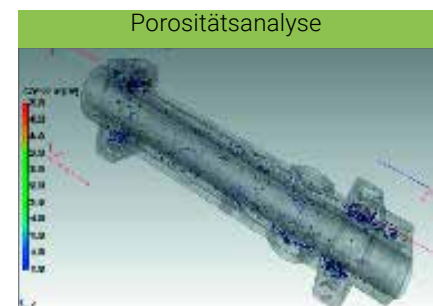
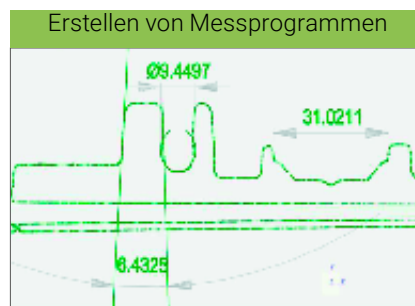
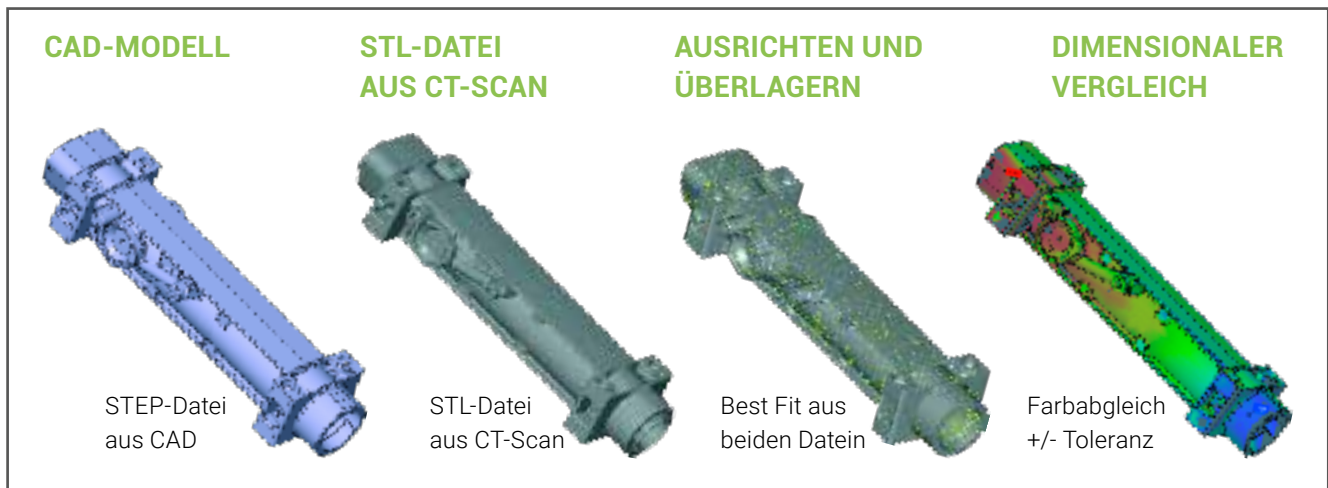


Schnelle Entwicklungszeiten und immer komplexere Teile erfordern neue Messverfahren, welche zeit- und kostengünstig mehr dimensionales Messen und zerstörungsfreie Materialprüfungen ermöglichen. **Die industrielle 3D Röntgen-, Computertomografie (CT) bietet hierzu ideale Voraussetzungen.**



- Teile jeder Komplexität können gescannt werden
- Zerstörungsfreie Datenaufnahme des kompletten Teils
- Materialprüfung Porositätsanalyse
- Alle inneren Strukturen werden zerstörungsfrei erfasst
- Beliebige Schnitte
- Funktionskontrolle / Darstellung komplexer Baugruppen
- Werkzeugverschleiß und Optimierung
- 3D Vermessung, Form und Lage Toleranzen

KONTAKT

Germany Hotline: +49 177 56 11 222
Germany Sachsenheim: +49 7046 88 08 0
Germany Wolfsburg: +49 5308 48 60 00
Mail: contact@xray-lab.com

Slovakia: +421 918 286 458
Czech Republic: +420 739 244 255
USA Hotline: +1 800 270 1350

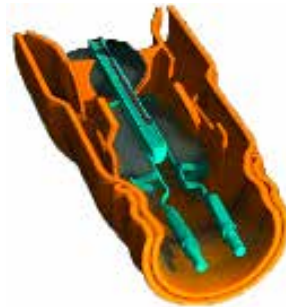
X-RAYLAB

Mit zerstörungsfreier X-Ray Analyse werden verdeckte Probleme bereits im Ansatz sichtbar und liefern entscheidende Informationen zur Sicherstellung und Optimierung der Qualität.

MONTAGE KONTROLLE 2D



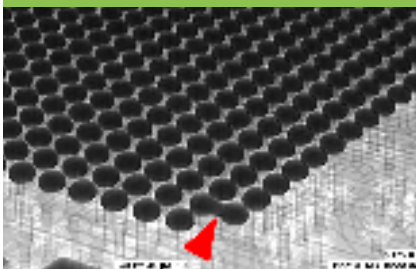
BAUGRUPPEN- KONTROLLE CT



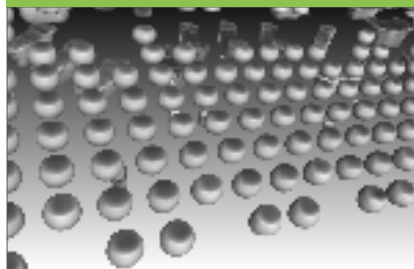
ANALYSE CRIMP- VERBINUNG CT



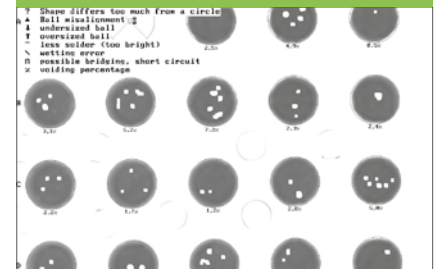
Loftbrücke



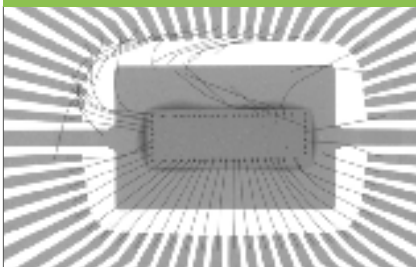
CT an BGA



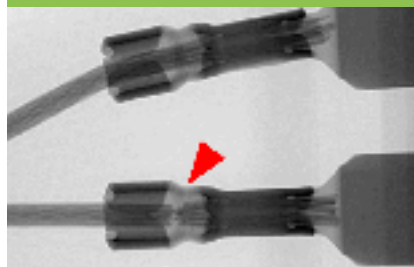
Automatische BGA Kontrolle



Mehrere Bonddrahtabriss



Drahtbruch Crimp-Verbindung



**ELEKTRONIK
KLEINBAUTEILE
ELEKTRIK**



Weitere Informationen
finden Sie unter
www.xray-lab.com